

## SCA 450-500- 550

Unterflursägen



Gehrungssäge mit von unten kommendem Sägeblatt, Zufuhrseite links für 20°-Gehrungen links bis 20°-Gehrungen rechts und Zwischengehren.

**Emmegi S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

Tel +39 059 895411  
Fax +39 059 566286  
P.Iva/C.Fisc 01978870366  
[info@emmegi.com](mailto:info@emmegi.com)  
[www.emmegini.com](http://www.emmegini.com)

The right to make technical alterations is reserved.



## Sägeblatt und Rollenbahn

Die Kappsäge kann mit 450, 500 oder 550 mm Widia-Sägeblättern ausgestattet werden, die ideal zum Sägen von Profilen mit mehreren Querschnitten sind, wenn sie auf einem pneumatischen Vorschubsystem montiert sind.



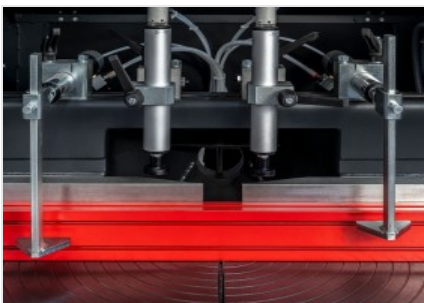
## Schneidbereich

Zur maximalen Nutzung der Schneidkapazität weist der Schnittbereich ein robustes Untergestell auf, das maximale Festigkeit gewährleistet. Dies gilt sowohl für die Horizontalplatte, als auch für die vertikale Kreuzscheibe.



## Steuerung

Dank des Bedienpults ist der Gebrauch der Maschine einfach und intuitiv. Die Überwachung der Maschine wird durch das System zur Einstellung des Spanndrucks (optional) und durch die Möglichkeit zur Einstellung der Geschwindigkeit beim Ausfahren des Sägeblatts vervollständigt.



## Spanneinrichtungen

Dank der angewandten technischen Lösungen gewährleisten die horizontalen und vertikalen Spanneinrichtungen gleichzeitig extreme Stabilität beim Einspannen des Werkstücks und schnelles Umspannen. Aufgrund dieser Besonderheiten kann diese Maschine sowohl im Fenster- und Türenbau als auch zum Sägen von Industrieprofilen eingesetzt werden.

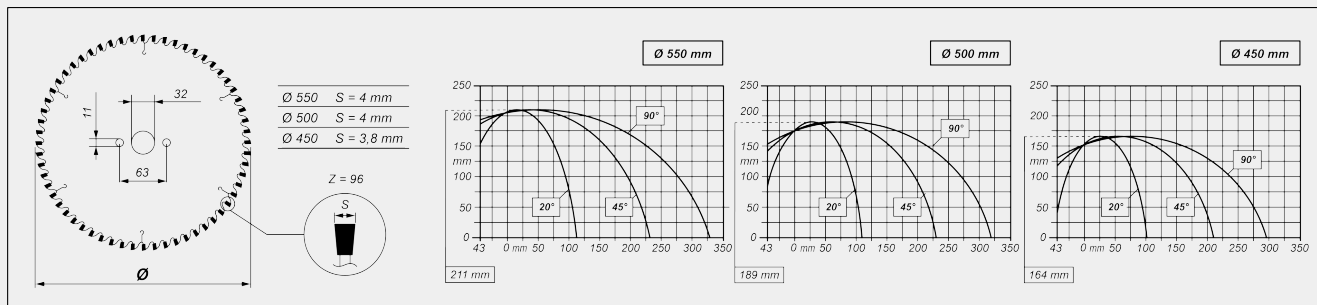
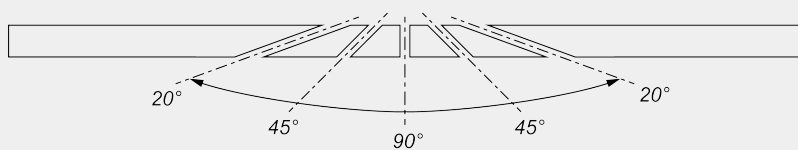
**SCA 450-500-550 / UNTERFLURSÄGEN**
**SÄGEBLATT**

Hartmetall-Sägeblatt (je nach Modell) (mm)

Ø = 450; Ø = 500; Ø = 550

**SÄGEBLATTVORSCHUB**

Hydropneumatisch

**SCHNITTDIAGRAMM**

**NEIGUNG DES SÄGEAGGREGATS**


Mechanische Einstellung der Zwischenwinkel

**SCHUTZEINRICHTUNG FÜR SCHNITTBEREICH**

Vollschutzhäube mit manueller Betätigung

Automatische Öffnung des Sägeblattschutzes

**SCHMIERSYSTEM**

Sprühnebeleinrichtung (Wasser mit Ölemulsion) oder Minimalmengentaktsprücheinrichtung mit Öl (je nach Version)

**STÜCKEINSPANNUNG**

Paar vertikale und horizontale pneumatische Spanneinrichtungen

**MOTOR**

Selbstbremsender Drehstrommotor

Ansprechzeit der Bremse (Sek.)

10

Leistung (kW)

4

Enthalten ●      Verfügbar ○